## ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



## DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 7:	<b>A1</b>	(11) Numéro de publication internationale: WO 00/45549
H04L 9/32		(43) Date de publication internationale: 3 août 2000 (03.08.00)
<ul> <li>(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FRO</li> <li>(22) Date de dépôt international: 26 janvier 2000 (2</li> </ul>		CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL,
(30) Données relatives à la priorité: 99/00887 27 janvier 1999 (27.01.99)	I	Publiée R Avec rapport de recherche internationale.
(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US); F TELECOM [FR/FR]; 6, Place d'alleray, F-750 (FR).		1
(72) Inventeurs; et (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): GIRAULT [FR/FR]; 9 Rue Bernard Vanier, F-14000 Cae PAILLES, Jean-Claude [FR/FR]; 4 Rue Des F-14610 Epron (FR).	en (FF	.).
(74) Mandataire: DU BOISBAUDRY, Dominique; Sox Protection Des Inventions, 3, Rue Du Docteur Lan F-75008 Paris (FR).		

- (54) Title: AUTHENTICATING OR SIGNATURE METHOD WITH REDUCED COMPUTATIONS
- (54) Titre: PROCEDE D'AUTHENTIFICATION OU DE SIGNATURE A NOMBRE DE CALCULS REDUIT
- (57) Abstract

The invention concerns a method wherein one first entity to be authenticated, having a public key v and a secret key s, said keys being connected by v=s¹(mod n) wherein n is an integer called modulus and t a parameter, and a second authenticating entity, which knows the public key v. Said method comprises zero–knowledge data exchanges between the entity to be authenticated and the authenticating entity and cryptographic computations concerning said data, some of the computations being performed modulo n. The method is characterised in that the modulus n is particular to the authenticated entity, which communicates said modulus to the authenticating entity.

## (57) Abrégé

Le procédé met en oeuvre une première entité "à authentifier", possédant une clé publique v et une clé secrète s, ces clés étant reliées par v=s-(mod n) où n est un entier appelé module et t un paramètre, et une seconde entité "authentifiante", connaissant la clé publique v. Ce procédé comprend des échanges d'informations du type à apport nul de connaissance entre l'entité à authentifier et l'entité authentifiante et des calculs cryptographiques portant sur ces informations, certains calculs étant effectués modulo n. Le procédé de l'invention est caractérisé en ce que le module n est propre à l'entité authentifiée, laquelle communique ce module à l'entité authentifiante

the state of the s